Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-271641

(43) Date of publication of application: 21.10.1997

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 63/00

(21)Application number : **08-082182**

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO

LTD

(22)Date of filing:

04.04.1996

(72)Inventor: KITAHASHI HIDEO

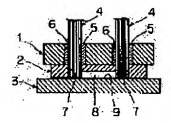
EGUCHI TAMIYUKI

(54) PRODUCTION OF HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform certain potting by a centrifugal method and an immersion method without using a special jig and generating the levitation of hollow yarn membranes.

SOLUTION: In simultaneously bundling and fixing the end parts of hollow yarn membrane bundles 4 within one or more housing container by a potting material, in such a state that at least the end parts of the hollow yarn membrane bundles 4 are inserted in the housing 5, they are fixed to the proper place of a casting mold fixed with respect to the housing container 5 by a self-adhesive means (self-adhesive tape 9) to prevent the levitation of the hollow yarn membrane bundles 4 at a time when a potting material is injected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山威公開母号

特開平9-271641

(43)公開日 平成9年(1997)10月21日

(51) Int.CL*		蘇別配号	庁内整理番号	ΡI			技術表示體所
BOID	63/02			BOID	63/02		
	63/00	600			63/00	500	

麻疹競戏 京競球 意象項の数3 OL (全 5 回)

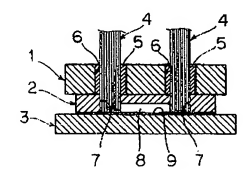
		新瓦 朗次	米朗水 西水坝の数3 UL(全 5 円)		
(21)出顧番号	特度平3−82182	(71)出題人	000000941 資源化学工業株式会社		
(22)出版日	平成8年(1996)4月4日		大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号		
		(72) 宛明者	北橋 労战 大阪府投学市島飼西 5 — 5 — 32 B — 50		
		(72)発明者	江口 民行		
			兵庫県神戸市北区甲条台5丁目14-5		
		(74)代理人	非理士 梯野 隆岳		

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュールの製造方法

(57)【要約】

【課題】 遠心法並びに浸渍法によるポッティングにおいて特別な治具を使用する必要もなく、中空糸漿の浮き上がり無しに確実なポッティングをすることができる中空糸漿モジュールの製造方法を提供する。

【解決手段】 単又は複数の収容容器5内にそれぞれ中空糸膜束4の端部をボッティング材にて同時に景東固定する際に、収容容器内に中空糸膜束の少なくとも端部を挿入した状態で、該總部を収容容器に対して固定的な注型の適所に粘着手段(粘着テープ9)で固定することにより、ボッティング材の注入時の際の中空糸膜束の浮き上がりを防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 単又は複数の収容容器内にそれぞれ中空 糸膜束の蟾部をボッティング材にて同時に集束固定する 際に、収容容器内に中空糸膜束の少なくとも端部を挿入 した状態で、該端部を収容容器に対して固定的な注型の 適所に粘着手段で固定することにより、ポッティング材 の注入時の際の中型糸膜束の浮き上がりを防止すること を特徴とする中空糸膜モジュールの製造方法。

【請求項2】 前記粘着手段が、粘着剤層を有するシー トである請求項 1 記載の中空糸膜モジュールの製造方

【請求項3】 結者剤圏を育するシートが、粘着性のテ ープである請求順2記載の中型糸膜モジュールの製造方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は中空糸膜モジュール の製造方法に関するものであり、更に詳しくは中空糸膜 京を長京固定するためのボッティング村を注入する際に 中空糸膜の浮き上がりを防止する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、中空糸膜モジュールは精密る過、 限外ろ過等に多く用いられているが、中空糸膜は収容容 器とともに両端又は一端でポッティング材によって集京 固定されている。

【①003】との集束固定の方法としては収容容器内に 中空糸膜泉の少なくとも一部を収容し、収容容器内の中 空糸贖間及び中空糸膜と収容容器の間にボッティング材 を充填し硬化させる浸漬法がある。この浸漬法ではポッ ティング材に混入した気泡の除去やポッティング村の充 30 が、鮎着性のテープであることがより好ましい。 鎮高を均一にすることが難しく、また中空糸膜束を収容 容器内に気密又は液密に固定することが困難である。

【0004】これに対し遠心力を利用した集束固定方法 は没演法での該欠点を克服することができる優れた方法 であるが、遠心力を利用するために中空糸膜が浮き上が り、機材と接触する事による膜の損傷。中型糸膜が正確 に最東固定されないといったボッティング不良が生じる という問題点も持ち合わせている。遠心法によるこの欠 点を克服するために例えば特闘昭55-104606 号、特関平4-293527号、特開平7-31852 49 号の各公報に見られるように収容容器の集束固定すべき 箇所によりその際の中空糸膜の浮き上がりを防止する方 法が知られている。また特開昭50-149586号公 報に見られるように中空糸膜を固定しつつボッティング 材を注型する治具を用いた方法も知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような途心法によ るポッティングにおける中空糸膜の浮き上がり防止のた めの従来技術において複数回にわけて固定を行う方法

2

える時間も長くなるため中空糸膜の損傷の可能性も考え **られる。また、中空糸膜を固定しながらボッティング材** を注型する治具では、中空糸膜の固定箇所面積が大き く、固定並びに遠心注型作業時に中空糸膜を損傷するこ ともある。

【0006】また、浸漬法においてもポッティング材を 注型する際のポッティング村の圧入具合、収容容器内の 中空糸順泉の充填具合により中空糸蹟の浮き上がりが生 じることがある。本発明は、途心法並びに浸漬法による 10 ポッティングにおいて特別な治具を使用する必要もな く。中型糸膜の浮き上がり無しに確実なポッティングを することを目的としている.

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は鋭意検討した 結果、本発明に至った。即ち、中空糸膜束を収容容器内 の所定位置でのボッティング材による集束固定を中空糸 膜束の浮き上がり無しに容易に行うために、粘着手段を 用いることにより中空糸膜束の韓面のみを固定し、ボッ ティングを行うことができる中空糸頭モジュールの製造 20 方法を確立したのである。

[0008]本発明は、単又は複数の収容容器内にそれ ぞれ中空糸膜束の過部をボッティング村にて同時に集京 固定する際に、収容容器内に中空糸膜束の少なくとも増 部を挿入した状態で、該端部を収容容器に対して固定的 な注型の適所に钻着手段で固定することにより、ポッテ ィング材の注入時の隙の中空糸順東の浮き上がりを防止 するととを特徴とする中空糸鱝モジュールの製造方法で ある。ここで、前記粘君手段が、粘着剤圏を有するシー トであることが好ましく。更に粘着剤層を有するシート

【0009】本発明は、遠心法並びに浸漬法によるポッ ティングにおいて、粘着削層を有するシートや钻着性の テーブからなる钻着手段によって中空糸膜束の端部を注 型の適所に仮固定することによって、ポッティング材の 注入時における中空糸膜束の収容容器に対する浮き上が りを防止して該収容容器に呈束固定を行うことができ、 従来法にない容易な方法にてポッティングを行うことが できる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1、図2及び図3はそれぞれ本 発明の浸漬法において用いる設備の一態機を示す簡略正 面図、簡略側面図、簡略平面図である。図中1~3はプ レート、4は中空糸膜泉、5は収容容器をそれぞれ示し ている。

【①①11】図3のA-A領及びB-B線断面図である 図4及び図5におけるプレート!及びポッティング材の 逸路となるプレート2には貫通した穴が8行、2列にて 配列されているが、行、列敦ともそれ以外の数でも可能 である。プレート1に貫通形成した穴は中空糸顕束4を は、工程数が多いため作業性が悪い。また、途心力を加一切。集束固定する収容容器5を続着する羨着穴6であり、ブ

レート2に貢通形成した穴は中空糸漿束4の端部を収容し且つボッティング材の液路となる注入穴7である。また、ブレート2には、前記各注入穴7に連通する注入滞8が形成されている。そして、前記プレート1とブレート2に続度されてボッティング材の注望が構成される。前記プレート1及びプレート2に形成した装着穴6及び注入穴7の形状は特に限定されるものではないが水平断面は円形が好ましく、その径も任意において可能であるが1~10cmが好ましい。ブレート1とブレート2のそ10たれの装着穴6及び注入穴7の形状及び径は必ずしも一致する必要はなく、ボッティング村の注型具合に応じて変化させることができる。

【0012】またプレート1及びプレート2の対応する 装着穴6及び注入穴7の界面においてはポッティング材 が弱れることの無いように、放穴以外の箇所でプレート 1及びプレート2が液弦に接するか、界面においてシー リング材を介在させて密封する必要がある。穴の相互位 置関係、間隔は任意であるがプレート1及びプレート2 それぞれにおいて直線上に位置し、穴中心間距離は2~20 20cmが好ましく、プレート1とプレート2の対応する各該穴の中心は平面上に一致しているのが好ましい。 プレート1及びプレート2を設置するためのプレート3 を含めたプレート類の素材は特に限定されないが、ポッティング材との解型性、耐熱性を考慮して金属製、樹脂 製が好ましい。樹脂製においては熱変形温度が50℃以 上が好きしい。

【0013】図4及び図5に示すように、プレート1の 装着穴6に挿入される、中空糸頭束4の収容容器5の素 材は、機械的強度、彼処埋液と洗浄液に対する耐久性、 及びボッティング材との親和性を有していれば良い。一般的に組み立てが容易なポリ塩化ビニルが本発明において で好ましいが、成形性に優れたポリプロピレンも好ましい。また金層製も可能である。収容容器5の形状、大き さば任意で可能であるが、水平断面は円形が好ましい。また、該プレート1の装着穴6はそれらに対応するもの である。また、収容容器5とボッティング材との接着性 を強くするために該収容容器5のボッティング材との接 者面にコロナ放電処理を縮した方が好ましい。

【0014】ブレート2とブレート3との間に設置され 40 名帖若手段としての枯君テープ9は、その空間の密封性が保持でき、ボッティング村に対する耐久性を有していれば良い。一般的にはその強度、耐熱性から素材はボリプロピレン製が好ましい。帖君テーブ9は両面に帖君性を有するものはその設置上下方法はどちらでもよい。若しくは片面のみに枯君性を有する場合はその枯若面を上面に位置するように用いれば良い。その枯君強度においては大きいほど好ましい。帖君テーブ9のより広い概念は、鮎君剤巵を有するシートであり、本発明において同様に使用可能である。 50

【0015】図4及び図5において中空糸膜泉4は、プレート1の装着穴6に装着した収容容器5内に丁寧に得入し、その端末部を結着テープ9に固定させるようにゆっくりと押し込む。また、押し込む程度は、押し込まれた中空糸膜泉4の端末が挿入開始時の形状が維持できる程度が好ましい。そして、プレート2の注入滞8に連連し、その側面に開口した注入口10からボッティング材を注入して中空糸膜束4の各中空糸膜間及び収容容器5との間に充填した後、硬化させて多数の中空糸膜束4を固時に集桌固定するのである。

【0016】本発明に用いる中空糸蹟は、彼処理液の溶液が浸透する孔径を有する限外ろ過や結密ろ過などに利用する中空糸蹟である。その煮材に特に制限はないが、例えばセルロース系、ポリスルホン系、ふっ蒸樹脂系、ポリオレフィン系、ポリビニルアルコール系等の中空糸 膜が使用できる。

【0017】ボッティング村には、エボキシ樹脂あるいはウレタン制脂のような熱硬化性樹脂が好適に用いられる。この熱硬化性樹脂の粘度は、配合時1~2Pa・sで、硬化後の引張強度が150~400kgf/cm¹、値びが50%~150%が好ましい。

【0018】図6及び図7は本発明の遠心法において用いる設備の一懸標を示す簡略図である。収容容器11の形状、大きさは、ボッティングを行う中空糸頭の本数、長さに対応し任意で可能である。形状においては円筒状が好ましい。との収容容器11の素材は、浸漬法の収容容器5と同様で、該要求性を満たしていれば任意で可能である。

【0019】節記収容容器11の一端部に外嵌するモー の ルド12においての形状。大きさは、該収容容器11に 対応するものであれば任意であり、その素材においても ボッティング村との類型性、耐熱性を考慮して金属製、 樹脂製が好ましい。樹脂製においては熱変形温度が50 で以上が好ましい。

【0020】図6で、モールド12において注望口13以外で中空糸磯東4の末端と接着する箇所に設置される 粘着テープ9は両面テーブが好ましく、その空間において液密性を保持し、ボッティング材に対する耐久性を有していれば良い。浸漬法の時と同様にその素材は強度、耐熱性からボリブロビレン製が好ましい。粘着強度は大きいほど好ましく、遠心中に初期組立時のモールド12と中空糸膜束4の末端の位置をずらすことなく固定しておく強度が必要である。

【0021】また、図6において中空糸膜束4はモール ド12内に丁寧に挿入し、その末端部が結者テープ9に しっかりと固定されるようにゆっくりと押し込む。ま た、その押し込む程度は、押し込まれた中空糸膜束4の 適末の形状が挿入開始時の形状を維持できる程度が好ま しい。そして、注型口13からボッティング材を注入し 50 て中空糸膜間及び収容容器11の隙間に充填し、該注型 ς

□13を塞いでモールド12を回転半後外方に向けた状態で回転させるとともに、ボッティング材を硬化させ

[0022]

【実施例】以下に、実施例及び比較例を挙げて本発明を 詳細に説明するが本発明はこれらに限定されるものでは ない。

【0023】 (実施例1) 分離性能を有するポリスルホ ン中空糸順(外径800μm、内径500μm、長さ約 150cm、孔径0.45 mm) を800 本集束して得 10 られた京を8祖準備した。また長さ、帽、厚さがそれぞ れ55cm、16cm及び3cmのアルミ製のブレート に欧プレートを貫通した内径3 1 mmの装着穴6を16 個設けたプレート1と、該鉄着穴6に挿入される内径3 Omm、高さ30mmのPVC製リング5(収容容器) と、長さ、幅、厚さがそれぞれ52cm、14cm及び 2 c mのポリプロピレン製プレートにポッティング材の 注入潜8及び貫通した内径30mmの注入穴7を設けた プレート2と、プレート 1 及びプレート2 を図 1 のよう に設置するための長さ、帽、厚さがそれぞれ55 cm、 20 18 cm及び2 cmのアルミ製プレート3 も準備した。 【0024】このプレート3の上面に長さ50cm、幅 12cmの粘着テープ9を図8のように設置した後、図 1~図5に示すようにプレート1とプレート2を億層し てプレート3上に就置し、プレート1の装着穴6にリン グ5を装着して組み立てた。以上に準備した後、リング 5中に末端を力学的に封じた該中空糸膜束4の両末端を 行毎に丁寧に挿入し、粘着テープ9と中空糸膜束4の末 端をしっかり固定させ、中空糸膜束4の中央部を折り返 して形成したループ部を支柱14にて支え、長さ50c 30 m. 内径10mmのチューブ15を送波ポット16及び プレート2の注入口10に接続し、図9のように準備し た。送液ポット16を高さ15cmに設置し、送液ポッ ト16にポッティング材を入れ、注型を行ったところ中 空糸膜束4の浮き上がりは全く観察されずポッティング を行うことができた。

【0025】(実施例2)図6に示すように、実施例1記載の長さ約60cmの中空糸膜1700本の両末端を東ね方学的圧力にて中型糸膜末端を封じたU字型の中型糸膜束4をボリブロビレン製収容容器11に挿入した物。また、該東末端が固定される箇所でポッティング材が注型される箇所以外に站着テーブ9を設置したモールド12を埋備した。この収容容器11及びモールド12を図7のように固定し、注型□13から途心力にてポッティング材を注型したところ東の浮き上がりはまったく気く、ポッティングを行うことができた。

【① 026】(比較例1)実施例1において粘着テープを用いずにボッティングを行ったところ中空糸漿が浮き上がり収容容器5の所定位置でのボッティングができず、ボッティング不良が生じた。

【0027】(比較例2) 実施例2において粘着テープを設置しないモールドを用い、ボッティングを行ったところ。中空条膜が浮き上がり収容容器 11の所定位置でのボッティングができず、ボッティング不良が生じた。【0028】

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールの製造方法によれば、収容容器に挿入した中空糸膜束の蟾部を粘着テープ等の粘着手段にて、収容容器に対して固定的な注型の適所に固定したことにより、浸漬法及び遠心法においてもボュティグ材の注型時に中空糸膜束の浮き上がりなして容易にボッティングを行うことができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】浸漬法によるボッティングの一底様を示す簡略 正面図である。

- 【図2】同じく簡略側面図である。
- 29 【図3】同じく簡略平面図である。
 - 【図4】図3のA-A線部分断面図である。
 - 【図5】図3のB-B銀部分断面図である。
 - 【図6】 逸心法によるポッティングの一麽様を示す一部 省略糾視図である。
 - 【図7】同じく側面図である。
 - 【図8】プレート3に粘着テープ9を貼った状態の斜視 図である。
 - 【図9】浸漬法によるボッティングの実施例を示す説明 用料規図である。

36 【符号の説明】

- 1 ブレート
- 2 ブレート
- 3 プレート
- 4 中空糸膜束
- 5 収容容器
- 6 线音穴
- 7 注入穴
- 8 注入海
- 9 钻者テーブ
- 46 10 注入口
 - 11 収容容器
 - 12 モールド
 - 13 注型口
 - 14 支柱 15 チューブ
 - 16 送液ポット

